

# Catalogue Produits et Accessoires



– À l'écoute  
du futur



<b>Processeurs de son</b>	<b>4</b>
Neuro One	4
Accessoires essentiels pour Neuro One	5
Saphyr® neo collection	7
Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection	8
<b>Accessoires</b>	<b>14</b>
Microphone controlatéral	14
Cordon pour le microphone controlatéral	14
Silhouette	15
Coude	15
Housse clip	15
Divers	16
<b>Notes</b>	<b>18</b>

Le processeur de son Neuro One est compatible avec les implants Neuro Zti.

Équipé de la technologie de traitement avancée du son d'Oticon, le processeur de son Neuro One est l'association unique des technologies des aides auditives et des implants cochléaires. Le processeur de son Neuro One est conçu pour améliorer la compréhension de la parole, grâce à un ensemble de fonctionnalités avancées et coordonnées en matière de traitement du signal. Grâce à sa conception robuste, sa haute performance et sa facilité d'utilisation, Neuro One a été conçu pour accompagner l'utilisateur dans toutes ses activités.

Neuro One



**M80341**  
Neuro One Glossy Black



**M80337**  
Neuro One Glossy Beige



**M80336**  
Neuro One Glossy Anthracite



**M80338**  
Neuro One Glossy White



**M80340**  
Neuro One Glossy Metallic Silver



**M80342**  
Neuro One Glossy Purple



**M80339**  
Neuro One Glossy Brown

Accessoires essentiels pour Neuro One

Cordon d'antenne

Le cordon d'antenne connecte le processeur de son à l'antenne. Il est disponible en 2 longueurs différentes : 6 et 10 cm et en 4 couleurs différentes (Noir, Moka, Gris et Beige), à coordonner avec le processeur de son.



**A-SP9-ANL2-BL-6**  
Cordon d'antenne Noir – 6 cm

**A-SP9-ANL2-BL-10**  
Cordon d'antenne Noir – 10 cm



**A-SP9-ANL2-NBR-6**  
Cordon d'antenne Moka – 6 cm

**A-SP9-ANL2-NBR-10**  
Cordon d'antenne Moka – 10 cm



**M80790**  
Cordon d'antenne Gris – 6 cm

**M80923**  
Cordon d'antenne Gris – 10 cm



**M80791**  
Cordon d'antenne Beige – 6 cm

**M80924**  
Cordon d'antenne Beige – 10 cm

Antenne

L'antenne est ultramince et très légère, pour une utilisation discrète et fiable. Elle est disponible en deux versions, pour assurer une consommation énergétique optimale, selon l'épaisseur de la peau des utilisateurs. L'antenne SD (pour "Short Distance") convient principalement aux enfants et l'antenne LD (pour "Long Distance") aux adultes. L'audiologiste / le régleur choisira la version de l'antenne la plus appropriée lors de l'activation. Les deux antennes sont disponibles en 4 couleurs : Noir, Gris, Moka et Beige. Les aimants ne sont pas inclus avec l'antenne et doivent être commandés séparément.



**M80343**  
Antenne LD Zti Noir  
**M80344**  
Antenne SD Zti Noir



**M80792**  
Antenne LD Zti Gris  
**M80793**  
Antenne SD Zti Gris



**M80345**  
Antenne LD Zti Moka  
**M80346**  
Antenne SD Zti Moka



**M80794**  
Antenne LD Zti Beige  
**M80795**  
Antenne SD Zti Beige

Accessoires essentiels pour Neuro One

Aimant

L'aimant permet de maintenir l'antenne sur la peau, au regard de l'implant. Pour répondre à tous les besoins, l'aimant est disponible en plusieurs forces (0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10) et en 4 couleurs : Noir, Gris, Moka et Beige.



AIMANT NOIR

- M80755**  
Aimant Noir – Force 0,5
- M80754**  
Aimant Noir – Force 1
- M80753**  
Aimant Noir – Force 2

- A-SP9-MG2-BL-3**  
Aimant Noir – Force 3
- A-SP9-MG2-BL-4**  
Aimant Noir – Force 4
- A-SP9-MG2-BL-5**  
Aimant Noir – Force 5

- A-SP9-MG2-BL-6**  
Aimant Noir – Force 6
- A-SP9-MG2-BL-8**  
Aimant Noir – Force 8
- A-SP9-MG2-BL-10**  
Aimant Noir – Force 10



AIMANT GRIS

- M80925**  
Aimant Gris – Force 0,5
- M80926**  
Aimant Gris – Force 1
- M80927**  
Aimant Gris – Force 2

- M80928**  
Aimant Gris – Force 3
- M80929**  
Aimant Gris – Force 4
- M80930**  
Aimant Gris – Force 5

- M80931**  
Aimant Gris – Force 6
- M80932**  
Aimant Gris – Force 8



AIMANT MOKA

- M80761**  
Aimant Moka – Force 0,5
- M80760**  
Aimant Moka – Force 1
- M80759**  
Aimant Moka – Force 2

- A-SP9-MG2-NBR-3**  
Aimant Moka – Force 3
- A-SP9-MG2-NBR-4**  
Aimant Moka – Force 4
- A-SP9-MG2-NBR-5**  
Aimant Moka – Force 5

- A-SP9-MG2-NBR-6**  
Aimant Moka – Force 6
- A-SP9-MG2-NBR-8**  
Aimant Moka – Force 8



AIMANT BEIGE

- M80933**  
Aimant Beige – Force 0,5
- M80934**  
Aimant Beige – Force 1
- M80935**  
Aimant Beige – Force 2

- M80936**  
Aimant Beige – Force 3
- M80937**  
Aimant Beige – Force 4
- M80938**  
Aimant Beige – Force 5

- M80939**  
Aimant Beige – Force 6
- M80940**  
Aimant Beige – Force 8

La gamme de produits Saphyr® neo collection inclus le processeur de son Saphyr® SP neo collection, compatible avec la gamme d'implants Digisonic® SP, et le processeur de son Saphyr® CX neo collection, compatible avec les implants Digisonic® Convex, Digisonic® DX10 et Digisonic® ABI.

Le processeur de son Saphyr® neo collection offre un traitement du son avancé, grâce à la stratégie de codage Crystalis<sup>XD</sup> et à l'algorithme de réduction du bruit Voice Track™. Un design amélioré, qui permet une fiabilité et une manipulation renforcées, ainsi qu'une meilleure satisfaction de l'utilisateur.

Saphyr® neo collection



- E-SP-TX9-GBL**  
Saphyr® SP neo collection  
Noir Brillant
- E-CX-TX9-GBL**  
Saphyr® CX neo collection  
Noir Brillant



- E-SP-TX9-GBE**  
Saphyr® SP neo collection  
Beige Brillant
- E-CX-TX9-GBE**  
Saphyr® CX neo collection  
Beige Brillant



- E-SP-TX9-GAN**  
Saphyr® SP neo collection  
Anthracite Brillant
- E-CX-TX9-GAN**  
Saphyr® CX neo collection  
Anthracite Brillant



- E-SP-TX9-GWH**  
Saphyr® SP neo collection  
Blanc Brillant
- E-CX-TX9-GWH**  
Saphyr® CX neo collection  
Blanc Brillant



- E-SP-TX9-GMS**  
Saphyr® SP neo collection  
Metallic Silver Brillant
- E-CX-TX9-GMS**  
Saphyr® CX neo collection  
Metallic Silver Brillant



- E-SP-TX9-GPU**  
Saphyr® SP neo collection  
Violet Brillant
- E-CX-TX9-GPU**  
Saphyr® CX neo collection  
Violet Brillant



- E-SP-TX9-GBR**  
Saphyr® SP neo collection  
Marron Brillant
- E-CX-TX9-GBR**  
Saphyr® CX neo collection  
Marron Brillant

Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

Cordon d'antenne

Compatible avec Saphyr® SP neo collection et Saphyr® CX neo collection.

Le cordon d'antenne connecte le processeur de son à l'antenne. Il est disponible en 3 longueurs différentes : 6, 10 et 25 cm et en 5 couleurs différentes (Noir, Gris, Gris métallique, Moka et Beige), à coordonner avec le processeur de son.

 CORDON NOIR

VERSION SP :

<b>A-SP9-ANL2-BL-6</b> Cordon d'antenne Noir – 6 cm	<b>A-SP9-ANL2-BL-10</b> Cordon d'antenne Noir – 10 cm	<b>A-SP9-ANL2-BL-25</b> Cordon d'antenne Noir – 25 cm
--	--	--

VERSION CX :

<b>A-CX9-ANL2-BL-6</b> Cordon d'antenne Noir – 6 cm	<b>A-CX9-ANL2-BL-10</b> Cordon d'antenne Noir – 10 cm	<b>A-CX9-ANL2-BL-25</b> Cordon d'antenne Noir – 25 cm
--	--	--

 CORDON GRIS METALLIQUE

VERSION SP :

<b>M80790</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 6 cm	<b>M80923</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 10 cm	<b>M81057</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 25 cm
--	---	---

VERSION CX :

<b>M81053</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 6 cm	<b>M81054</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 10 cm	<b>M81055</b> Cordon d'antenne Gris métallique – 25 cm
--	---	---

 CORDON GRIS

VERSION SP :

<b>A-SP9-ANL2-SIL-6</b> Cordon d'antenne Gris – 6 cm	<b>A-SP9-ANL2-SIL-10</b> Cordon d'antenne Gris – 10 cm	<b>A-SP9-ANL2-SIL-25</b> Cordon d'antenne Gris – 25 cm
---	---	---

VERSION CX :

<b>A-CX9-ANL2-SIL-6</b> Cordon d'antenne Gris – 6 cm	<b>A-CX9-ANL2-SIL-10</b> Cordon d'antenne Gris – 10 cm	<b>A-CX9-ANL2-SIL-25</b> Cordon d'antenne Gris – 25 cm
---	---	---

 CORDON MOKA

VERSION SP :

<b>A-SP9-ANL2-NBR-6</b> Cordon d'antenne Moka – 6 cm	<b>A-SP9-ANL2-NBR-10</b> Cordon d'antenne Moka – 10 cm	<b>A-SP9-ANL2-NBR-25</b> Cordon d'antenne Moka – 25 cm
---	---	---

VERSION CX :

<b>A-CX9-ANL2-NBR-6</b> Cordon d'antenne Moka – 6 cm	<b>A-CX9-ANL2-NBR-10</b> Cordon d'antenne Moka – 10 cm	<b>A-CX9-ANL2-NBR-25</b> Cordon d'antenne Moka – 25 cm
---	---	---

 CORDON BEIGE

VERSION SP :

<b>M80791</b> Cordon d'antenne Beige – 6 cm	<b>M80924</b> Cordon d'antenne Beige – 10 cm	<b>M81056</b> Cordon d'antenne Beige – 25 cm
--	---	---

VERSION CX :

<b>M81050</b> Cordon d'antenne Beige – 6 cm	<b>M81051</b> Cordon d'antenne Beige – 10 cm	<b>M81052</b> Cordon d'antenne Beige – 25 cm
--	---	---

Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

Antenne

L'antenne pour le processeur de son Saphyr® neo collection et les générations antérieures est disponible en 5 couleurs : Noir, Gris métallique, Gris, Moka et Beige.

VERSION SP :



**A-SP9-AN2-BL-3**  
Antenne2 SP Noir 3T



**M81047**  
Antenne2 SP Gris métallique 3T



**A-SP9-AN2-SIL-3**  
Antenne2 SP Gris 3T



**A-SP9-AN2-NBR-3**  
Antenne2 SP Moka 3T



**M81046**  
Antenne2 SP Beige 3T

VERSION CX :



**A-CX9-AN2-BL-2**  
Antenne2 CX Noir 2T



**M81049**  
Antenne2 CX Gris métallique 2T



**A-CX9-AN2-SIL-2**  
Antenne2 CX Gris 2T



**A-CX9-AN2-NBR-2**  
Antenne2 CX Moka 2T



**M81048**  
Antenne2 CX Beige 2T

Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

Aimant

Compatible avec Saphyr® SP neo collection et Saphyr® CX neo collection.

L'aimant permet de maintenir l'antenne sur la peau, au regard de l'implant. Pour répondre à tous les besoins, l'aimant est disponible en plusieurs forces (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10) et en 5 couleurs : Noir, Gris métallique, Gris, Moka et Beige.



AIMANT NOIR

VERSION SP :

**M80754**  
Aimant Noir – Force 1

**A-SP9-MG2-BL-3**  
Aimant Noir – Force 3

**A-SP9-MG2-BL-6**  
Aimant Noir – Force 6

**M80753**  
Aimant Noir – Force 2

**A-SP9-MG2-BL-4**  
Aimant Noir – Force 4

**A-SP9-MG2-BL-8**  
Aimant Noir – Force 8

**A-SP9-MG2-BL-5**  
Aimant Noir – Force 5

**A-SP9-MG2-BL-10**  
Aimant Noir – Force 10

VERSION CX :

**M81153**  
Aimant Noir – Force 1

**A-CX9-MG2-BL-3**  
Aimant Noir – Force 3

**A-CX9-MG2-BL-6**  
Aimant Noir – Force 6

**M81154**  
Aimant Noir – Force 2

**A-CX9-MG2-BL-4**  
Aimant Noir – Force 4

**A-CX9-MG2-BL-8**  
Aimant Noir – Force 8

**A-CX9-MG2-BL-5**  
Aimant Noir – Force 5

**A-CX9-MG2-BL-10**  
Aimant Noir – Force 10



AIMANT GRIS METALLIQUE

VERSION SP :

**M80926**  
Aimant Gris métallique – Force 1

**M80928**  
Aimant Gris métallique – Force 3

**M80930**  
Aimant Gris métallique – Force 5

**M80927**  
Aimant Gris métallique – Force 2

**M80929**  
Aimant Gris métallique – Force 4

**M80931**  
Aimant Gris métallique – Force 6

**M80932**  
Aimant Gris métallique – Force 8

VERSION CX :

**M81103**  
Aimant Gris métallique – Force 1

**M81107**  
Aimant Gris métallique – Force 3

**M81041**  
Aimant Gris métallique – Force 5

**M81105**  
Aimant Gris métallique – Force 2

**M81039**  
Aimant Gris métallique – Force 4

**M81043**  
Aimant Gris métallique – Force 6

**M81045**  
Aimant Gris métallique – Force 8



AIMANT GRIS

VERSION SP :

<b>M80757</b> Aimant Gris – Force 1	<b>A-SP9-MG2-SIL-3</b> Aimant Gris – Force 3	<b>A-SP9-MG2-SIL-5</b> Aimant Gris – Force 5
<b>M80756</b> Aimant Gris – Force 2	<b>A-SP9-MG2-SIL-4</b> Aimant Gris – Force 4	<b>A-SP9-MG2-SIL-6</b> Aimant Gris – Force 6
		<b>A-SP9-MG2-SIL-8</b> Aimant Gris – Force 8

VERSION CX :

<b>M81020</b> Aimant Gris – Force 1	<b>A-CX9-MG2-SIL-3</b> Aimant Gris – Force 3	<b>A-CX9-MG2-SIL-5</b> Aimant Gris – Force 5
<b>M81021</b> Aimant Gris – Force 2	<b>A-CX9-MG2-SIL-4</b> Aimant Gris – Force 4	<b>A-CX9-MG2-SIL-6</b> Aimant Gris – Force 6
		<b>A-CX9-MG2-SIL-8</b> Aimant Gris – Force 8



AIMANT MOKA

VERSION SP :

<b>M80760</b> Aimant Moka – Force 1	<b>A-SP9-MG2-NBR-3</b> Aimant Moka – Force 3	<b>A-SP9-MG2-NBR-5</b> Aimant Moka – Force 5
<b>M80759</b> Aimant Moka – Force 2	<b>A-SP9-MG2-NBR-4</b> Aimant Moka – Force 4	<b>A-SP9-MG2-NBR-6</b> Aimant Moka – Force 6
		<b>A-SP9-MG2-NBR-8</b> Aimant Moka – Force 8

VERSION CX :

<b>M81155</b> Aimant Moka – Force 1	<b>A-CX9-MG2-NBR-3</b> Aimant Moka – Force 3	<b>A-CX9-MG2-NBR-5</b> Aimant Moka – Force 5
<b>M81156</b> Aimant Moka – Force 2	<b>A-CX9-MG2-NBR-4</b> Aimant Moka – Force 4	<b>A-CX9-MG2-NBR-6</b> Aimant Moka – Force 6
		<b>A-CX9-MG2-NBR-8</b> Aimant Moka – Force 8



AIMANT BEIGE

VERSION SP :

<b>M80934</b> Aimant Beige – Force 1	<b>M80936</b> Aimant Beige – Force 3	<b>M80938</b> Aimant Beige – Force 5
<b>M80935</b> Aimant Beige – Force 2	<b>M80937</b> Aimant Beige – Force 4	<b>M80939</b> Aimant Beige – Force 6
		<b>M80940</b> Aimant Beige – Force 8

VERSION CX :

<b>M81102</b> Aimant Beige – Force 1	<b>M81106</b> Aimant Beige – Force 3	<b>M81040</b> Aimant Beige – Force 5
<b>M81104</b> Aimant Beige – Force 2	<b>M81108</b> Aimant Beige – Force 4	<b>M81042</b> Aimant Beige – Force 6
		<b>M81044</b> Aimant Beige – Force 8

Oticon Medical propose une gamme d'accessoires pratiques qui garantissent performance et confort au quotidien. Les accessoires sont compatibles avec la plupart des générations de processeurs de son.

### Microphone controlatéral



**OA-CROS-NBR**  
Microphone controlatéral – Moka



**OA-CROS-SIL**  
Microphone controlatéral – Gris

Le système de microphone controlatéral est nécessaire pour l'audition bilatérale. Il est utilisé avec les implants binauraux et se compose d'un petit microphone et d'un cordon, pour le connecter au processeur de son.

Il est disponible en deux couleurs : moka et gris. Uniquement compatible avec les processeurs de son Saphyr® SP neo collection, Saphyr® SP et Digi SP.

### Cordon pour le microphone controlatéral



**OA-CROSL-23-NBR**  
Cordon pour microphone controlatéral Moka – 23 cm



**OA-CROSL-26-NBR**  
Cordon pour microphone controlatéral Moka – 26 cm



**OA-CROSL-23-SIL**  
Cordon pour microphone controlatéral Gris – 23 cm



**OA-CROSL-26-SIL**  
Cordon pour microphone controlatéral Gris – 26 cm

Le cordon du microphone controlatéral permet de connecter le processeur de son au microphone. Il est disponible en deux longueurs, 23 et 26 cm, et en deux couleurs : gris et moka.

Ce cordon a été conçu exclusivement pour être utilisé avec le microphone controlatéral et ne peut en aucun cas être utilisé avec un autre système.

### Silhouette



**M80379**  
Silhouette Monaural 4



**M81113**  
Silhouette Bilatéral 4

Le dispositif Silhouette est un crochet inductif / kit mains libres, utilisé pour les téléphones portables et les lecteurs MP3. Cet accessoire est disponible en version monaurale (pour une oreille) et bilatérale (pour les deux oreilles).

### Coude



**M80352**  
Coude Taille S



**M80353**  
Coude Taille M

Le coude permet de maintenir le processeur de son sur l'oreille. Il est disponible en deux tailles différentes, pour mieux s'adapter aux différentes tailles d'oreille.

Le coude se fixe directement sur les processeurs de son Neuro One et Saphyr® neo collection. Pour les processeurs de son de générations antérieures, il faudra procéder à une modification mineure pour fixer le coude au processeur de son. C'est pourquoi les processeurs de son de générations antérieures devront être envoyés à Oticon Medical avant la première utilisation du nouveau coude.

Compatible avec tous les processeurs de son, sauf Zebra® et Digi SP'K.

### Housse clip



**OA-SLE-C-BLK**  
Housse clip – Noir

**OA-SLE-C-NBR**  
Housse clip – Moka

**OA-SLE-C-SIL**  
Housse clip – Gris

**OA-SLE-C**  
Housse clip – Beige



**OA-SLE-MIC-BLK**  
Housse clip pour microphone controlatéral – Noir

**OA-SLE-MIC-NBR**  
Housse clip pour microphone controlatéral – Moka

**OA-SLE-MIC-SIL**  
Housse clip pour microphone controlatéral – Gris

La housse clip est conçue pour protéger le processeur de son de l'humidité et de la transpiration. Elle permet également un meilleur maintien pour le sport et les activités extérieures. Elle est disponible en 4 couleurs (noir, moka, gris et beige), sauf la housse clip pour microphone controlatéral, disponible en 3 couleurs (noir, moka et gris).

Compatible avec les processeurs de son Neuro One, Saphyr® neo collection, Saphyr®, Digi SP et Digisonic® BTE.

Divers



**OA-BUCKL**  
Boucle de maintien

La boucle de maintien est conseillée pour la pratique d'activités sportives ou simplement pour une utilisation quotidienne, pour que le processeur de son reste bien en place. L'utilisation quotidienne de la boucle maintien est fortement recommandée pour les enfants.



**M80349**  
Étui de protection

Cette boîte compacte et élégante est conçue pour le rangement du processeur de son.

Non compatible avec les processeurs de son Digi SP'K.



**M80350**  
Trousse de transport

Pour une utilisation quotidienne ou pendant les voyages, il s'agit du support de rangement idéal pour transporter toutes les pièces essentielles à l'utilisation et à l'entretien quotidiens du processeur de son.



**OA-ELDS-C**  
Système de séchage par dessiccation Perfect Dry

La transpiration, l'humidité, les changements de température et d'autres facteurs externes peuvent provoquer la corrosion des composants électroniques du processeur de son et altérer son fonctionnement et ses performances.

L'utilisation quotidienne du système de séchage par dessiccation est conseillée.



**A-SP-TAN**  
Testeur

Le testeur est utilisé pour vérifier la bonne transmission d'un signal de l'antenne à travers la peau, jusqu'à l'implant.

Non nécessaire pour les processeurs de son Neuro One, qui disposent d'une fonction d'auto-diagnostic intégrée.

Divers



**M80351**  
Écouteurs de microphone (outils de test)

Les écouteurs de microphone permettent à une personne entendant d'écouter les signaux audio captés par le processeur de son, afin de diagnostiquer des problèmes sur le microphone.

Les écouteurs de microphone sont particulièrement recommandés pour le contrôle parental de routine ou le personnel soignant

Compatible avec les processeurs de son Neuro One, Saphyr® neo collection et Saphyr®.



**M80374**  
Tournevis Neuro One

Le tournevis est utilisé pour l'ouverture ou la fermeture du compartiment piles, pour éviter de perdre les piles.

Compatible uniquement avec les processeurs de son Neuro One.



**M80784**  
120 Piles P675 Rayovac Pro +

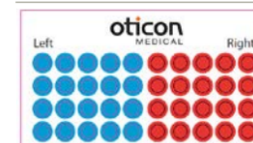
**M80786**  
120 Piles P675 Varta Power sans mercure

**M80783**  
60 Piles P675 Rayovac Pro +

**M80785**  
60 Piles P675 Varta Power sans mercure

**M80788**  
Blister de 6 piles P675 Rayovac Pro +

**M80789**  
Blister de 6 piles P675 Varta sans mercure



**M80334**  
Gommettes d'identification Gauche/Droite

Les gommettes d'identification sont utilisées pour faciliter la distinction entre les processeurs de son gauche et droit, en cas d'implantation bilatérale, pour éviter de les intervertir.

Tous les processeurs de son Oticon Medical fonctionnent avec 2 piles Zinc-Air 675 non rechargeables, sauf le Digi SP'K. 3 boîtes de 60 piles (10 blisters de 6 piles) sont inclus dans l'emballage des processeurs de son Neuro One et Saphyr® neo collection.



## Because sound matters\*

Oticon Medical est une société internationale spécialisée dans les systèmes auditifs implantables. Notre objectif est de permettre à tous les utilisateurs d'accéder au monde merveilleux du son, à chaque étape de leur vie. Grâce à notre appartenance à l'un des plus grands groupes spécialisés dans les solutions auditives, et aux liens qui nous unissent à Oticon, nous bénéficions des dernières avancées technologiques issues de la recherche dans l'audition. Nos compétences résultent de plus d'un siècle d'innovations dans le domaine de l'audiologie et de décennies d'expérience pionnière en matière d'implant auditif.

Notre proximité des patients, et notre étroite collaboration avec les professionnels de l'audition, nous permettent de garantir que chaque produit créé intègre les besoins et les attentes des utilisateurs. Nous nous engageons à offrir des solutions auditives innovantes et le service associé, contribuant à améliorer la qualité de vie des patients, quel que soit leur mode ou style de vie. Parce que nous considérons la valeur que représente chaque son.



*\* Parce que chaque son a de la valeur*

### Oticon Medical

 Neurelec  
2720 Chemin Saint-Bernard  
06220 Vallauris - France  
Tél. +33 (0) 4 93 95 18 18 – Fax + 33 (0) 4 93 95 38 01  
E-mail : [info-ic@oticonmedical.fr](mailto:info-ic@oticonmedical.fr)